

Οδηγίες Λειτουργίας
ALMA HT/HC



Πρόλογος και οδηγίες για τον χρήστη

Αυτό το εγχειρίδιο με τις οδηγίες λειτουργίας ενημερώνει για τα εξαρτήματα, τη λειτουργία, τη χρήση και τη συντήρηση του γραφείου εργασίας Alma HT/HC με ηλεκτρική ρύθμιση ύψους. Αυτές οι οδηγίες λειτουργίας είναι μέρος του γραφείου εργασίας Alma HT/HC. Είναι έγκυρες μόνο ως πλήρες έγγραφο. Αυτό το εγχειρίδιο πρέπει να περιλαμβάνεται επίσης σε περίπτωση μεταπώλησης αυτού του γραφείου εργασίας. Οι χρήστες του γραφείου Alma HT/HC πρέπει να διαβάσουν και να συμμορφωθούν με αυτές τις οδηγίες ασφαλείας.

Η εταιρία Dromeas εφαρμόζει σύστημα διαχείρισης ποιότητας που πληροί τις απαιτήσεις του DIN EN ISO 9001. Το προϊόν έχει πιστοποιηθεί σύμφωνα με τα πρότυπα EN 527-1, EN 527-2, EN 527-3, GS, RAL UZ 38 καθώς και LEVEL 3:



Προφυλάξεις και οδηγίες ασφαλείας

Το ηλεκτρικά ρυθμιζόμενο γραφείο Alma HT/HC έχει σχεδιαστεί αποκλειστικά για χρήση ως έπιπλο γραφείου. Οποιαδήποτε άλλη ή περαιτέρω χρήση θεωρείται ακατάλληλη.

Σε περίπτωση ακατάλληλης χρήσης, η εταιρία Dromeas δεν αναλαμβάνει καμία ευθύνη για οποιεσδήποτε ζημιές μπορούν να επέλθουν και καμία εγγύηση για την άφογη και λειτουργική χρήση των εξαρτημάτων. Η σκοπούμενη χρήση περιλαμβάνει επίσης συμμόρφωση με όλες τις οδηγίες που αναγράφονται στο παρόν εγχειρίδιο.

Οι οδηγίες ασφαλείας συμβάλλουν στην αποφυγή σωματικών βλαβών και υλικών ζημιών. Οι βασικές προφυλάξεις για την αποσυσκευασία, συναρμολόγηση και τη λειτουργία του γραφείου εργασίας πρέπει να διαβαστούν προσεκτικά στο Κεφάλαιο 3.



Πληροφορίες: Η εταιρία Dromeas δεν αναλαμβάνει καμία ευθύνη και καμία εγγύηση για ζημιές και δυσλειτουργίες που προκύπτουν από μη συμμόρφωση με τις οδηγίες λειτουργίας.

Περαιτέρω πληροφορίες:

www.dromeas.com

e-mail: dromeas@dromeas.gr, info@dromeas.gr

T: +30 23210 99220

Inhaltsverzeichnis

1. Εισαγωγή	4
2. Περιγραφή του προϊόντος	4
2.1 Συσκευασία και μέρη (βλέπε συνημμένο)	4
2.2 Χρησιμοποιημένα υλικά	4
2.2.1 Συσκευασία	4
2.2.2 Γραφείο εργασίας	4
2.3 Τεχνικά στοιχεία	5
2.3.1 Γραφείο εργασίας	5
2.3.2 Ηλεκτρικά εξαρτήματα	5
2.4 Βέλτιστο ύψος γραφείου	6
2.5 Περιβαλλοντικές πτυχές του προϊόντος	6
3. Οδηγίες χρήσης	7
3.1 Κανονισμοί ασφαλείας	7
3.2 Αποσυσκευασία και διάθεση του υλικού συσκευασίας	8
3.3 Συναρμολόγηση και εγκατάσταση	8
3.4 Ρύθμιση ύψους / Αντιστάθμιση ανωμαλιών εδάφους	8
3.5 Χειριστήρια ελέγχου	8
3.5.1 Χειριστήριο ελέγχου με οθόνη, 4 μνήμες και USB	8
3.5.1.1 Κλειδώματα και ξεκλειδώματα του χειριστηρίου	9
3.5.1.2 Ορισμός θέσεων μνήμης	9
3.5.1.3 Ρύθμιση του ανώτερου και κατώτερου ορίου ύψους του γραφείου	9
3.5.1.4 Διαγραφή του ανώτερου και κατώτερου ορίου ύψους του γραφείου	10
3.5.1.5 Διαδικασία επαναφοράς (Reset)	10
3.5.1.6 Ρύθμιση τρόπου μετάβασης της επιφάνειας εργασίας στην προεπιλεγμένη θέση μνήμης	10
3.5.1.7 Επιλογή επιπέδου ευαισθησίας κατά της σύγκρουσης	11
3.5.2 Χειριστήριο ελέγχου με οθόνη, 3 μνήμες, Bluetooth και USB	11
3.5.2.1 Bluetooth σύνδεση με του χειριστηρίου με ηλεκτρονική συσκευή (Android/iOS)	11
3.5.2.2 Κλειδώματα και ξεκλειδώματα του χειριστηρίου	12
3.5.2.3 Ορισμός θέσεων μνήμης	12
3.5.2.4 Ρύθμιση του ανώτερου και κατώτερου ορίου ύψους του γραφείου	12
3.5.2.5 Διαγραφή του ανώτερου και κατώτερου ορίου ύψους του γραφείου	13
3.5.2.6 Διαδικασία επαναφοράς (Reset)	13
3.5.2.7 Ρύθμιση τρόπου μετάβασης της επιφάνειας εργασίας στην προεπιλεγμένη θέση μνήμης	13
3.5.2.8 Επιλογή επιπέδου ευαισθησίας κατά της σύγκρουσης	14
3.6 Παρακολούθηση σύγκρουσης	14
3.7 Φροντίδα και συντήρηση	15
3.8 Αποσυναρμολόγηση	15
3.9 Αποθήκευση και μεταφορά	15
3.10 Απόρριψη, επαναχρησιμοποίηση, ανακύκλωση	16
4. Επεξήγηση τεχνικών όρων	16

1. Εισαγωγή

Η σειρά γραφείων ALMA έχει εμπλουτιστεί με σχεδιαστικές λύσεις και προτάσεις που ανταποκρίνονται στις τρέχουσες ανάγκες ευελιξίας και εργονομίας στο σύγχρονο εργασιακό περιβάλλον.

Η δυνατότητα προσαρμογής του ύψους της επιφάνειας εργασίας εξασφαλίζει μέγιστη προσαρμογή των επίπλων στους ανθρώπους. Δημιουργεί ένα λειτουργικό και ευέλικτο χώρο εργασίας, διατηρώντας ταυτόχρονα την ενιαία αισθητική του. Ο μηχανισμός ανύψωσης (ηλεκτροκινητήρες) είναι τοποθετημένος σε δύο κατακόρυφα στηρίγματα (μονάδες ανύψωσης) στα γραφεία εργασίας. Η ρύθμιση ύψους του γραφείου επιτυγχάνεται επιλέγοντας τα αντίστοιχα πλήκτρα στο χειριστήριο. Το εύρος ρύθμισης είναι 640-1290 mm, η μέγιστη ταχύτητα ανύψωσης και ανυψωτική ικανότητα υπολογίζεται αντίστοιχα σε 35 mm / sec και 105 kg.

Στις ακόλουθες οδηγίες σας παρουσιάζουμε μια λεπτομερή περιγραφή του προϊόντος όσο αναφορά τη συσκευασία και τα διάφορα μέρη, τις τεχνικές προδιαγραφές και τα υλικά που χρησιμοποιήθηκαν, καθώς και τις εργονομικές και περιβαλλοντικές πτυχές του. Στη συνέχεια, παρέχουμε όλες τις απαραίτητες οδηγίες για τον κύκλο ζωής του προϊόντος: από την συναρμολόγηση και χρήση έως και το τέλος του κύκλου ζωής. Τέλος, μπορείτε να βρείτε ένα γλωσσάριο σχετικών εννοιών καθώς και τα σχέδια συναρμολόγησης που επισυνάπτονται.



Πληροφορίες: Η εταιρία Dromeas δεν αναλαμβάνει καμία ευθύνη και καμία εγγύηση για ζημιές και δυσλειτουργίες που προκύπτουν από μη συμμόρφωση με τις οδηγίες λειτουργίας.

2. Περιγραφή προϊόντος

2.1 Συσκευασία και μέρη

Όλα τα διαθέσιμα εξαρτήματα αναγράφονται στην τεχνική περιγραφή του προϊόντος που είναι δημοσιευμένη στην ιστοσελίδα <https://www.dromeas.com>

Ένα ευρύ φάσμα αξεσουάρ σε διάφορα υλικά, επιφάνειες και χρώματα διατίθεται για τα προϊόντα μας. Για λεπτομερείς πληροφορίες σχετικά με τα διαθέσιμα εξαρτήματα του συστήματος και για πρόσθετες παραγγελίες και επακόλουθες παραδόσεις, επικοινωνήστε με την Εξυπηρέτηση Πελατών <https://www.dromeas.com> ή επισκεφτείτε το ηλεκτρονικό κατάστημα <https://eshop.dromeas.gr>

2.2 Χρησιμοποιημένα υλικά

2.2.1 Συσκευασία

Το γραφείο εργασίας συσκευάζεται σε χαρτοκιβώτιο από πολυστυρένιο. Για την προστασία της επιφάνειας εργασίας χρησιμοποιούνται προστατευτικά άκρων και γωνιών κατασκευασμένα από PE

2.2.2 Γραφείο εργασίας

- Φύλλο χάλυβα ST 37 DCP (ψυχρής έλασης)
- Μοριοσανίδα P2 κατηγορίας E1 και περιμετρικό σόκορο από ABS 2 mm
- Υπόλοιπα πλαστικά εξαρτήματα από PP
- Πολυστρωματικό φύλλο 18 χιλ με αμφίπλευρη επίστρωση φορμάικας.

2.3 Τεχνικά στοιχεία

2.3.1 Γραφείο εργασίας

ALMA HT/HC

Διαστάσεις:

κατάλογος ΔΡΟΜΕΑ

Κιλά:

(βλέπε ετικέτα)

2.3.2 Ηλεκτρικά εξαρτήματα

Έλεγχος και κίνηση

Μέγιστη θερμοκρασία περιβάλλοντος για αποθήκευση και μεταφορά: -5 °C bis 50 °C

Μέγιστη θερμοκρασία λειτουργίας:

5 °C bis 40 °C

Μέγιστη υγρασία αποθήκευσης, μεταφοράς και λειτουργίας:

80%, χωρίς συμπύκνωση

Ονομαστική συχνότητα:

50 Hz

Ονομαστική τάση:

230 V AC ~ ±10%

Φέρουσα ικανότητα:

105 kg

Μέγιστος κύκλος λειτουργίας:

2 min EIN / 18 min AUS

Κατηγορία προστασίας (με γείωση)::

1

Μέγιστη κατανάλωση ενέργειας κατά τη διαδικασία ανύψωσης:

-2 τηλεσκοπικές στήλες ανά γραφείο εργασίας:

= 200 W

Κατανάλωση ισχύος σε κατάσταση αναμονής:

= 0,1 W

Εκπομπές θορύβου:

55 dB

2.4 Βέλτιστο ύψος γραφείου

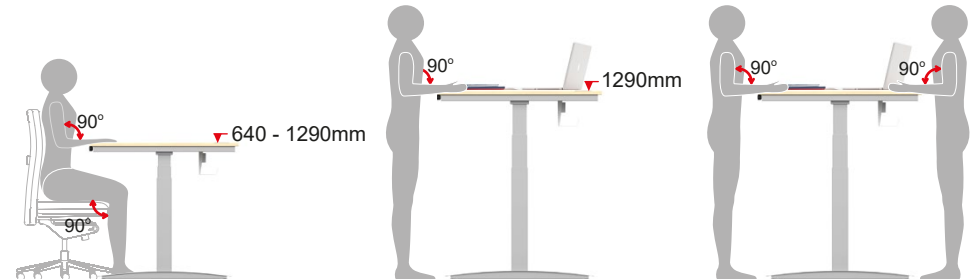
Η ρύθμιση του βέλτιστου ύψους του γραφείου είναι κρίσιμη για τη σωστή θέση εργασίας. Ακόμα και με τη χρήση μιας εργονομικής καρέκλας γραφείου, είναι απολύτως απαραίτητο να σηκώνεστε για κάποιο χρονικό διάστημα. Το ανθρώπινο σώμα ωφελείται περισσότερο από τις συχνές εναλλαγές θέσεων. Τα στατικά φορτία στη σπονδυλική στήλη ελαχιστοποιούνται και συγχρόνως βελτιώνεται η κυκλοφορία του αίματος. Με ένα εργονομικό γραφείο εργασίας στην καθημερινότητα, αισθανόμαστε πιο ενεργητικοί και δημιουργικοί.

"Movement is part of our nature, only death leads to total rest"
- Blaise Pascal (διάσημος μαθηματικός, φυσικός και φιλόσοφος)

Για να ρυθμίσετε το βέλτιστο ύψος γραφείου όταν κάθεστε, ακολουθήστε τα εξής βήματα:

1. Καθίστε στην καρέκλα γραφείου
2. Ο μηρός με την κνήμη πρέπει να είναι σχηματίζουν τουλάχιστον 90 μοίρες και το κάθισμα πρέπει να είναι περίπου στο ίδιο επίπεδο με τα γόνατά σας. Αν όχι, προσαρμόστε την καρέκλα γραφείου σας υψηλότερα ή χαμηλότερα. Η πλάτη σας πρέπει πάντα να ακουμπά την πλάτη της καρέκλας
3. Αφήστε τα χέρια σας χαλαρά. Ακουμπήστε τους πήχεις στην καρέκλα γραφείου ή στην επιφάνεια εργασίας. Το πληκτρολόγιο βρίσκεται ακριβώς οριζόντια στους πήχεις σας. Σε αντίθετη περίπτωση, το ύψος του γραφείου θα πρέπει ρυθμιστεί αναλόγως προς τα πάνω ή προς τα κάτω

Οι εικόνες και τα σχέδια μας θα σας βοηθήσουν να ρυθμίσετε σωστά το γραφείο του υπολογιστή σας, τόσο σε καθιστή όσο και σε όρθια θέση:



2.5 Περιβαλλοντικές πτυχές του προϊόντος

Η εταιρία ΔΡΟΜΕΑΣ με αίσθημα ευθύνης προς το περιβάλλον και τις επόμενες γενιές, υιοθετεί συστήματα / εργαλεία (LCA) για την ανάπτυξη των προϊόντων της. Η μελέτη των τέτοιου είδους αναλύσεων από τους σχεδιαστές της εταιρίας και η συνεργασία τους με το κατασκευαστικό τμήμα, συμβάλλει στην συνεχή εξέλιξη και βελτίωση των προϊόντων που παράγει ώστε να ανταποκρίνεται πλήρως στην κατηγορία των πράσινων και φιλικών προς το περιβάλλον προϊόντων σύμφωνα με τους Ευρωπαϊκούς κανονισμούς:

- Minimal σχεδιασμός με σκοπό την ελαχιστοποίηση της χρήσης πρώτων υλών, διατηρώντας παράλληλα την απαιτούμενη σταθερότητα και ασφάλεια, σύμφωνα με τα σχετικά ευρωπαϊκά και διεθνή πρότυπα.

- Χρήση πρώτων υλών, ιδίως ξύλου, από ελεγχόμενες πηγές. Αυτό διασφαλίζει ότι προέρχονται από βιώσιμη περιβαλλοντική διαχείριση σύμφωνα με τα πρότυπα FSC.

- Αποκλειστική χρήση υλικών που είναι συμβατά με τις πλέον πρόσφατες απαιτήσεις ασφάλειας και υγείας για τον τελικό χρήστη. Συγκεκριμένα, σε αυτό το γραφείο εργασίας χρησιμοποιείτε επιφάνεια εργασίας της κατηγορίας E1 και αντιβακτηριακή πούδρα για την επικαλύψη των μεταλλικών του μερών.

3. Οδηγίες χρήσης

3.1 Κανονισμοί ασφαλείας

Το ηλεκτρικά ρυθμιζόμενο γραφείο Alma HT/HC έχει σχεδιαστεί αποκλειστικά για χρήση ως έπιπλο γραφείου. Οποιαδήποτε άλλη ή περαιτέρω χρήση θεωρείται ακατάλληλη χρήση. Σε περίπτωση ακατάλληλης χρήσης, η εταιρία Dromeas δεν αναλαμβάνει καμία ευθύνη για οποιεσδήποτε ζημιές μπορούν να συμβούν και καμία εγγύηση για την άψογη και λειτουργική λειτουργία των εξαρτημάτων. Η σκοπούμενη χρήση περιλαμβάνει επίσης τη συμμόρφωση με όλες τις οδηγίες στο παρών εγχειρίδιο.

ΚΙΝΔΥΝΟΣ: Η επαφή με ηλεκτρική τάση μπορεί να προκαλέσει σοβαρό τραυματισμό ή θάνατο!

- Απελευθερώστε ή τοποθετήστε τις συνδέσεις βύσματος μόνο όταν δεν υπάρχει τάση
- Μην επιχειρήστε να ανοίξετε τα περιβλήματα των παρακάτω στοιχείων: ελεγκτή, μονάδες ανύψωσης, χειριστήριο ελέγχου
- Μεταλλικά μέρη του γραφείου εργασίας μπορεί να έχουν υψηλή τάση και να προκαλέσουν βλάβες σε καλώδια και συνδέσεις
- Μην γειώνετε ηλεκτρικό εξοπλισμό στον σκελετό του γραφείου εργασίας

ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ: Κίνδυνος σύνθλιψης!

- Βεβαιωθείτε ότι υπάρχει επαρκής πλευρική απόσταση (τουλάχιστον 2,5 cm) σε όλα τα περιβάλλοντα αντικείμενα, στους τοίχους κλπ σε όλο το εύρος διαδρομής της ανύψωσης

ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ: Κίνδυνος τραυματισμού και ζημίας!

- Στην μεταφορά ή μετακίνηση του γραφείου, συγκρατήστε το προσεκτικά μόνο από τον σκελετό

ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ: Κίνδυνος τραυματισμού και ζημίας!

- Κατά τη φόρτωση της βάσης υπολογιστή CPU με βάρος μεγαλύτερο από το εγκεκριμένο βάρος (15 kg), οι βίδες στερέωσης ενδέχεται να ραγίσουν

3.2 Αποσυσκευασία και διάθεση του υλικού συσκευασίας

Προτείνεται να κρατάτε τα παιδιά σε ασφαλή απόσταση κατά την αποσυσκευασία. Όπως περιγράφεται στο σημείο 2.2.1, η συσκευασία του προϊόντος αποτελείται από ελαφρά, επαναχρησιμοποιούμενα υλικά. Ο χρήστης καλείται να εκτελέσει διαχωρισμό των υλικών συσκευασίας. Πρέπει να σημειωθεί ότι η εταιρεία συνεργάζεται με πιστοποιημένες εταιρείες ανακύκλωσης.

3.3 Συναρμολόγηση και εγκατάσταση

Η εταιρία Dromeas συνιστά η εγκατάσταση να γίνει από εξειδικευμένο αντιπρόσωπο ή από εταιρεία συναρμολόγησης. Για την ορθή συναρμολόγηση παρακαλώ ανατρέξτε στο σχέδιο συναρμολόγησης (βλέπε συνημμένο). Είναι αναγκαίος ο έλεγχος του ηλεκτρικού εξοπλισμού του γραφείου εργασίας. Απελευθερώστε ή τοποθετήστε τις ηλεκτρικές συνδέσεις μόνο όταν δεν υπάρχει ηλεκτρική τάση. Zustand.

ΚΙΝΔΥΝΟΣ: Η επαφή με ηλεκτρική τάση μπορεί να προκαλέσει σοβαρό τραυματισμό και θάνατο!

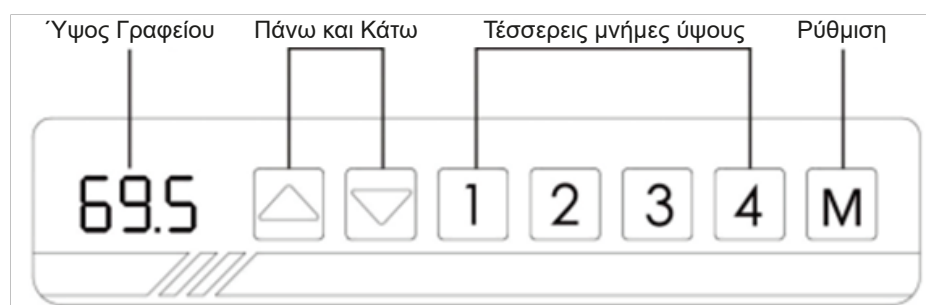
→ Οι συνδέσεις παροχής μπορούν να γίνουν μόνο από ειδικευμένο και εξουσιοδοτημένο προσωπικό

3.4 Ρύθμιση ύψους / Αντιστάθμιση ανωμαλιών εδάφους

Για να αντισταθμίσετε τις ανωμαλίες του εδάφους, περιστρέψτε αντίστοιχα έως και 2,0 εκ. τους ρεγουλατόρους.

Σημείωση: Εάν το γραφείο εργασίας πρέπει να μεταφερθεί ή να αλλάξει θέση, πρέπει να απασχοληθούν τουλάχιστον δύο άτομα. Το σύρσιμο δεν συνιστάται, καθώς αυτό μπορεί να προκαλέσει ζημία σε ευαίσθητα δάπεδα.

3.5 Χειριστήρια ελέγχου



3.5.1 Χειριστήριο ελέγχου με οθόνη, 4 μνήμες και USB

3.5.1.1 Κλείδωμα και ξεκλείδωμα του χειριστηρίου

Για να κλειδώσετε το χειριστήριο πατήστε και κρατήστε πατημένο το πλήκτρο "M" (περίπου 8 δευτερόλεπτα) έως ότου η οθόνη LED μεταβεί στο "s-" και έπειτα στο "LOC". Έπειτα αφήστε το πλήκτρο. Το χειριστήριο έχει κλειδώσει.

Σε περίπτωση που θέλετε να ξεκλείδωστε το χειριστήριο πατήστε και κρατήστε πατημένο το πλήκτρο "M" (περίπου 8 δευτερόλεπτα) έως ότου η οθόνη LED αλλάξει από "LOC" στην οθόνη που αναγράφεται το ύψος. Τώρα μπορείτε να αφήστε το πλήκτρο. Το χειριστήριο έχει ξεκλείδωσει.

3.5.1.2 Ορισμός θέσεων μνήμης

Πατώντας τα πλήκτρα βέλους "πάνω" και "κάτω" θα μετακινηθεί η επιφάνεια προς τα πάνω ή αντίστοιχα προς τα κάτω. Μπορείτε να δείτε την ακριβή θέση ύψους του γραφείου εργασίας στην φωτιζόμενη οθόνη LED του χειριστηρίου. Μόλις φτάσετε στο επιθυμητό ύψος, αφήστε το πλήκτρο.

Το χειριστήριο διαθέτει δυνατότητα αποθήκευσης τεσσάρων θέσεων ύψους.

Για να αποθηκεύσετε το επιθυμητό ύψος στην μνήμη, προχωρήστε ως εξής:

1. Μετακινήστε την επιφάνεια εργασίας στο επιθυμητό ύψος με τα πλήκτρα βέλους "πάνω" ή "κάτω".
2. Τώρα πατήστε το πλήκτρο βέλους "M".
3. Στη συνέχεια πιέστε ένα από τα τέσσερα πλήκτρα μνήμης στο οποίο θέλετε να αποθηκευτεί η θέση. Η επιθυμητή θέση έχει αποθηκευτεί!

Η επιφάνεια εργασίας θα φθάσει οποιαδήποτε στιγμή το αποθηκευμένο ύψος κρατώντας απλά πατημένο το προεπιλεγμένο πλήκτρο μνήμης.

ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ: Κίνδυνος ζημίας στο χειριστήριο ελέγχου!

- Μην στηρίζεστε στο χειριστήριο ελέγχου
- Μην ρίχνετε υγρά στο χειριστήριο ελέγχου

3.5.1.3 Ρύθμιση του ανώτερου και κατώτερου ορίου ύψους του γραφείου

Εάν τα παραπετάσματα παραθύρων ή αντικείμενα εμποδίζουν την πιθανή μετατόπιση της επιφάνειας του τραπεζιού, τόσο το ανώτερο όσο και το χαμηλότερο όριο ύψους μπορούν να οριστούν ως εξής:

a. Ρύθμιση θέσης του ανώτερου ορίου:

1. Χρησιμοποιήστε τα πλήκτρα βέλους για να μετακινήσετε την επιφάνεια εργασίας στο επιθυμητό μέγιστο ύψος.
2. Πατήστε μία φορά το πλήκτρο "M" και αφήστε το. Στην οθόνη εμφανίζεται η ένδειξη "s-". Στην συνέχεια πατήστε μία φορά το πλήκτρο βέλους «πάνω» και αφήστε το. Έπειτα πατήστε το πλήκτρο «M» παρατεταμένα για 2 δευτερόλεπτα μέχρι να εμφανιστεί στην οθόνη «999». Έχει ολοκληρωθεί η αποθήκευση του ανώτερου ορίου που επιθυμείτε.

β. Ρύθμιση θέσης του κατώτερου ορίου:

- Χρησιμοποιήστε τα πλήκτρα βέλους για να μετακινήσετε την επιφάνεια εργασίας στο επιθυμητό ελάχιστο ύψος.
- Πατήστε μία φορά το πλήκτρο "M" και αφήστε το. Στην οθόνη εμφανίζεται η ένδειξη "s-". Στην συνέχεια πατήστε μία φορά το πλήκτρο βέλους «κάτω» και αφήστε το. Έπειτα πατήστε το πλήκτρο «M» παρατεταμένα για 2 δευτερόλεπτα μέχρι να εμφανιστεί στην οθόνη «000». Έχει ολοκληρωθεί η αποθήκευση του κατώτερου ορίου που επιθυμείτε

3.5.1.4 Διαγραφή του ανώτερου και κατώτερου ορίου ύψους του γραφείου

Πατήστε μία φορά το πλήκτρο «M» μέχρι να εμφανιστεί στην οθόνη «s-». Εντός 5 δευτερολέπτων πατήστε παρατεταμένα το πλήκτρο «M» μέχρι να εμφανισθεί «555». Τα ανώτερα ή κατώτερα όρια έχουν πλέον διαγραφεί.

3.5.1.5 Διαδικασία επαναφοράς (Reset)

Εάν το πραγματικό ύψος της επιφάνειας του γραφείου δεν συμβαδίζει πλέον με το εμφανιζόμενο ύψος στην οθόνη ή όταν αντικαθίσταται η μονάδα ελέγχου με άλλη, πρέπει να ξεκινήσει η διαδικασία επαναφοράς (Reset) με την εξής ακολουθία:

- Πατήστε και κρατήστε πατημένο το πλήκτρο βέλους "κάτω" στο χειριστήριο μέχρι το γραφείο να φτάσει στο χαμηλότερο ύψος.
- Στη συνέχεια, απελευθερώστε το πλήκτρο.
- Πατήστε και κρατήστε πατημένο το πλήκτρο βέλους "κάτω" (παρατεταμένα) έως ότου εμφανιστεί το μήνυμα «RST» στην οθόνη LED.
- Απελευθερώστε το πλήκτρο "κάτω".
- Τώρα πατήστε και κρατήστε πατημένο ξανά το πλήκτρο βέλους "κάτω" μέχρι να κατεβεί η επιφάνεια εργασίας λίγο ακόμη, στην συνέχεια να ανασηκωθεί ελαφρώς και τελικά να σταματήσει.
- Απελευθερώστε το πλήκτρο "κάτω". Το γραφείο είναι έτοιμος προς χρήση!

3.5.1.6 Ρύθμιση τρόπου μετάβασης της επιφάνειας εργασίας στην προεπιλεγμένη θέση μνήμης

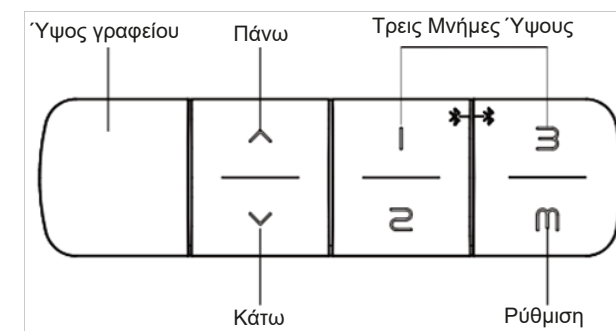
- Πατήστε το πλήκτρο βέλους "κάτω" μέχρι η επιφάνεια εργασίας να φτάσει στη χαμηλότερη θέση.
- Πιέστε συνεχόμενα το πλήκτρο βέλους "κάτω" μέχρι να εμφανιστεί η ένδειξη "RST".
- Πιέστε συνεχόμενα το πλήκτρο "1" (περίπου 5 δευτερόλεπτα) ενώ η ενδεικτική οθόνη αναβοσβήνει "RST" και στη συνέχεια μεταβαίνει σε:
 - 10.1 = Μετάβαση στην προεπιλεγμένη θέση μνήμης με ένα μόνο πάτημα του αντίστοιχου πλήκτρου μνήμης
 - 10.2 = Μετάβαση στην προεπιλεγμένη θέση μνήμης με συνεχόμενο πάτημα του αντίστοιχου πλήκτρου μνήμης
- Επιλέξτε μια από τις ανωτέρω επιλογές και απελευθερώστε το πλήκτρο "1".

- Πιέστε συνεχόμενα το πλήκτρο "1" ξανά, μέχρι να επιτευχθεί η επιθυμητή ρύθμιση (είτε 10.1, είτε 10.2). Μόλις εμφανιστεί η επιλεγμένη ρύθμιση, αφήστε το πλήκτρο και περιμένετε περίπου 5 δευτερόλεπτα ώστε η ένδειξη της οθόνης να επιστρέψει σε "RST".
- Τερματίστε τη διαδικασία πιέζοντας συνεχόμενα το πλήκτρο βέλους "κάτω" έως ότου βικατέβει η επιφάνεια εργασίας στο χαμηλότερο ύψος, ανασηκωθεί ελαφρά και εν' συνεχεία σταματήσει. Αφήστε το πλήκτρο. Η νέα ρύθμιση έχει αποθηκευτεί και το γραφείο σας είναι έτοιμο για χρήση.

3.5.1.7 Επιλογή επιπτέδου ευαισθησίας κατά της σύγκρουσης

- Πατήστε το πλήκτρο βέλους "κάτω" μέχρι η επιφάνεια εργασίας να φτάσει στη χαμηλότερη θέση.
- Πιέστε συνεχόμενα το πλήκτρο βέλους "κάτω" μέχρι να εμφανιστεί η ένδειξη "RST".
- Πιέστε συνεχόμενα το πλήκτρο βέλους "πάνω" (περίπου 5 δευτερόλεπτα) ενώ στην οθόνη LED αναβοσβήνει η ένδειξη "RST" και στη συνέχεια μεταβαίνει σε:
 - Επίπεδο ευαισθησίας 10.5 = πίεση 10 kg (μικρό επίπεδο ευαισθησίας)
 - Επίπεδο ευαισθησίας 10.6 = πίεση 15 kg (μεσαίο επίπεδο ευαισθησίας)
 - Επίπεδο ευαισθησίας 10.7 = πίεση 20 kg (μεγάλο επίπεδο ευαισθησίας)
- Επιλέξτε ένα από τα ανωτέρω επίπεδα ευαισθησίας και απελευθερώστε το πλήκτρο βέλους "πάνω".
- Πιέστε συνεχόμενα το πλήκτρο βέλους "πάνω" ξανά, μέχρι να επιτευχθεί η επιθυμητή ρύθμιση (είτε 10.5, είτε 10.6, είτε 10.7). Μόλις εμφανιστεί στην οθόνη η επιλεγμένη ρύθμιση, αφήστε το πλήκτρο και περιμένετε περίπου 5 δευτερόλεπτα ώστε η οθόνη να επιστρέψει αυτόματα στο "RST".
- Τερματίστε τη διαδικασία πιέζοντας συνεχόμενα το πλήκτρο βέλους "κάτω" έως ότου κατέβει η επιφάνεια εργασίας στο χαμηλότερο ύψος, ανασηκωθεί ελαφρά και εν' συνεχεία σταματήσει. Αφήστε το πλήκτρο. Η νέα ρύθμιση έχει αποθηκευτεί και το γραφείο σας είναι έτοιμο για χρήση.

3.5.2 Χειριστήριο ελέγχου με οθόνη, 3 μνήμες, Bluetooth και USB



3.5.2.1 Bluetooth σύνδεση με του χειριστηρίου με ηλεκτρονική συσκευή (Android/OS)

Πατήστε και κρατήστε πατημένα τα κουμπιά "1" και "3" ταυτόχρονα για 3 δευτερόλεπτα για να ενεργοποιήσετε ή να απενεργοποιήσετε το Bluetooth στο χειριστήριο. Όταν το Bluetooth είναι ενεργοποιημένο, στην οθόνη εμφανίζεται η ένδειξη "BLE", ενώ όταν το Bluetooth είναι απενεργοποιημένο, εμφανίζεται η ένδειξη "OFF".

Σημείωση: Το Bluetooth είναι ενεργοποιημένο στο χειριστήριο από προεπιλογή.

Για να συνδέσετε το χειριστήριο με ηλεκτρονική συσκευή (Android/OS), κατεβάστε και ανοίξτε την εφαρμογή «AiDesk» στην συσκευή σας αφού ενεργοποιήστε πρώτα την Bluetooth συνδεσιμότητα σε αυτή. Επιλέξτε το σημείο «σύνδεση με Bluetooth» στην εφαρμογή και ακολουθήστε τις οδηγίες.

3.5.2.2 Κλείδωμα και ζεκλείδωμα του χειριστηρίου

Για να κλειδώσετε το χειριστήριο πατήστε και κρατήστε πατημένο το πλήκτρο "M" (περίπου 8 δευτερόλεπτα) έως ότου η οθόνη LED μεταβεί στο "s-" και έπειτα στο "LOC". Έπειτα αφήστε το πλήκτρο. Το χειριστήριο έχει κλειδώσει.

Σε περίπτωση που θέλετε να ζεκλειδώστε το χειριστήριο πατήστε και κρατήστε πατημένο το πλήκτρο "M" (περίπου 8 δευτερόλεπτα) έως ότου η οθόνη LED αλλάξει από "LOC" στην οθόνη που αναγράφεται το ύψος. Τώρα μπορείτε να αφήστε το πλήκτρο. Το χειριστήριο έχει ζεκλειδώσει.

3.5.2.3 Ορισμός θέσεων μνήμης

Πατώντας τα πλήκτρα βέλους "πάνω" και "κάτω" θα μετακινηθεί η επιφάνεια προς τα πάνω ή αντίστοιχα προς τα κάτω. Μπορείτε να δείτε την ακριβή θέση ύψους του γραφείου εργασίας στην φωτιζόμενη οθόνη LED του χειριστηρίου. Μόλις φτάσετε στο επιθυμητό ύψος, αφήστε το πλήκτρο.

Το χειριστήριο διαθέτει δυνατότητα αποθήκευσης τεσσάρων θέσεων ύψους.

Για να αποθηκεύσετε το επιθυμητό ύψος στην μνήμη, προχωρήστε ως εξής:

1. Μετακινήστε την επιφάνεια εργασίας στο επιθυμητό ύψος με τα πλήκτρα βέλους "πάνω" ή "κάτω".
2. Τώρα πατήστε το πλήκτρο βέλους "M".
3. Στη συνέχεια πιέστε ένα από τα τέσσερα πλήκτρα μνήμης στο οποίο θέλετε να αποθηκευτεί η θέση. Η επιθυμητή θέση έχει αποθηκευτεί!

Η επιφάνεια εργασίας θα φθάσει οποιαδήποτε στιγμή το αποθηκευμένο ύψος κρατώντας απλά πατημένο το προεπιλεγμένο πλήκτρο μνήμης.



ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ: Κίνδυνος ζημίας στο χειριστήριο ελέγχου!

- Μην στηρίζεστε στο χειριστήριο ελέγχου
- Μην ρίχνετε υγρά στο χειριστήριο ελέγχου

3.5.2.4 Ρύθμιση του ανώτερου και κατώτερου ορίου ύψους του γραφείου

Εάν τα παραπετάσματα παραθύρων ή αντικείμενα εμποδίζουν την πιθανή μετατόπιση της επιφάνειας του τραπεζιού, τόσο το ανώτερο όσο και το χαμηλότερο όριο ύψους μπορούν να οριστούν ως εξής:

α. Ρύθμιση θέσης του ανώτερου ορίου:

1. Χρησιμοποιήστε τα πλήκτρα βέλους για να μετακινήσετε την επιφάνεια εργασίας στο επιθυμητό μέγιστο ύψος.
2. Πατήστε μία φορά το πλήκτρο "M" και αφήστε το. Στην οθόνη εμφανίζεται η ένδειξη "s-". Στην συνέχεια πατήστε μία φορά το πλήκτρο βέλους «πάνω» και αφήστε το. Έπειτα πατήστε το πλήκτρο «M» παρατεταμένα για 2 δευτερόλεπτα μέχρι να εμφανιστεί στην οθόνη «999». Έχει ολοκληρωθεί η αποθήκευση του ανώτερου ορίου που επιθυμείτε.

β. Ρύθμιση θέσης του κατώτερου ορίου:

1. Χρησιμοποιήστε τα πλήκτρα βέλους για να μετακινήσετε την επιφάνεια εργασίας στο επιθυμητό ελάχιστο ύψος.
2. Πατήστε μία φορά το πλήκτρο "M" και αφήστε το. Στην οθόνη εμφανίζεται η ένδειξη "s-". Στην συνέχεια πατήστε μία φορά το πλήκτρο βέλους «κάτω» και αφήστε το. Έπειτα πατήστε το πλήκτρο «M» παρατεταμένα για 2 δευτερόλεπτα μέχρι να εμφανιστεί στην οθόνη «000». Έχει ολοκληρωθεί η αποθήκευση του κατώτερου ορίου που επιθυμείτε.

3.5.2.5 Διαγραφή του ανώτερου και κατώτερου ορίου ύψους του γραφείου

Πατήστε μια φορά το πλήκτρο «M» μέχρι να εμφανιστεί στην οθόνη «s-». Εντός 5 δευτερολέπτων πατήστε παρατεταμένα το πλήκτρο «M» μέχρι να εμφανισθεί «555». Τα ανώτερα ή κατώτερα όρια έχουν πλέον διαγραφεί.

3.5.2.6 Διαδικασία επαναφοράς (Reset)

Εάν το πραγματικό ύψος της επιφάνειας του γραφείου δεν συμβαδίζει πλέον με το εμφανιζόμενο ύψος στην οθόνη ή όταν αντικαθίσταται η μονάδα ελέγχου με άλλη, πρέπει να ξεκινήσει η διαδικασία επαναφοράς (Reset) με την εξής ακολουθία:

1. Πατήστε και κρατήστε πατημένο το πλήκτρο βέλους "κάτω" στο χειριστήριο μέχρι το γραφείο να φτάσει στο χαμηλότερο ύψος.
2. Στη συνέχεια, απελευθερώστε το πλήκτρο.
3. Πατήστε και κρατήστε πατημένο το πλήκτρο βέλους "κάτω" (παρατεταμένα) έως ότου εμφανιστεί το μήνυμα «RST» στην οθόνη LED.
4. Απελευθερώστε το πλήκτρο "κάτω".
5. Τώρα πατήστε και κρατήστε πατημένο ξανά το πλήκτρο βέλους "κάτω" μέχρι να κατεβεί η επιφάνεια εργασίας λίγο ακόμη, στην συνέχεια να ανασηκωθεί ελαφρώς και τελικά να σταματήσει.
6. Απελευθερώστε το πλήκτρο "κάτω". Το γραφείο είναι έτοιμος προς χρήση!

3.5.2.7 Ρύθμιση τρόπου μετάβασης της επιφάνειας εργασίας στην προεπιλεγμένη θέση μνήμης

1. Πατήστε το πλήκτρο βέλους "κάτω" μέχρι η επιφάνεια εργασίας να φτάσει στη χαμηλότερη θέση.
2. Πιέστε συνεχόμενα το πλήκτρο βέλους "κάτω" μέχρι να εμφανιστεί η ένδειξη "RST".
3. Πιέστε συνεχόμενα το πλήκτρο "1" (περίπου 5 δευτερόλεπτα) ενώ η ενδεικτική οθόνη αναβοσβήνει "RST" και στη συνέχεια μεταβαίνει σε:

- 10.1 Μετάβαση στην προεπιλεγμένη θέση μνήμης με ένα μόνο πάτημα του αντίστοιχου πλήκτρου μνήμης
- 10.2 Μετάβαση στην προεπιλεγμένη θέση μνήμης με συνεχόμενο πάτημα του αντίστοιχου πλήκτρου μνήμης
- 4. Επιλέξτε μια από τις ανωτέρω επιλογές και απελευθερώστε το πλήκτρο "1".
 - Πιέστε συνεχόμενα το πλήκτρο "1" ξανά, μέχρι να επιτευχθεί η επιθυμητή ρύθμιση (είτε 10.1, είτε 10.2). Μόλις εμφανιστεί η επιλεγμένη ρύθμιση, αφήστε το πλήκτρο και περιμένετε περίπου 5 δευτερόλεπτα ώστε η ένδειξη της οθόνης να επιστρέψει σε "RST".
 - Τερματίστε τη διαδικασία πιέζοντας συνεχόμενα το πλήκτρο βέλους "κάτω" έως ότου κατέβει η επιφάνεια εργασίας στο χαμηλότερο ύψος, ανασηκωθεί ελαφρά και εν' συνεχεία σταματήσει. Αφήστε το πλήκτρο. Η νέα ρύθμιση έχει αποθηκευτεί και το γραφείο σας είναι έτοιμο για χρήση.

3.5.2.8 Επιλογή επιπέδου ευαισθησίας κατά της σύγκρουσης

- Πατήστε το πλήκτρο βέλους "κάτω" μέχρι η επιφάνεια εργασίας να φτάσει στη χαμηλότερη θέση.
- Πιέστε συνεχόμενα το πλήκτρο βέλους "κάτω" μέχρι να εμφανιστεί η ένδειξη "RST".
- Πιέστε συνεχόμενα το πλήκτρο βέλους "πάνω" (περίπου 5 δευτερόλεπτα) ενώ στην οθόνη LED αναβοσβήνει η ένδειξη "RST" και στη συνέχεια μεταβαίνει σε:
 - Επίπεδο ευαισθησίας 10.5 = (μη ευαίσθητο)
 - Επίπεδο ευαισθησίας 10.6 = (μεσαίο επίπεδο ευαισθησίας)
 - Επίπεδο ευαισθησίας 10.7 = (πολύ ευαίσθητο)

- Επιλέξτε ένα από τα ανωτέρω επίπεδα ευαισθησίας και απελευθερώστε το πλήκτρο βέλους "πάνω".
- Πιέστε συνεχόμενα το πλήκτρο βέλους "πάνω" ξανά, μέχρι να επιτευχθεί η επιθυμητή ρύθμιση (είτε 10.5, είτε 10.6, είτε 10.7). Μόλις εμφανιστεί στην οθόνη η επιλεγμένη ρύθμιση, αφήστε το πλήκτρο και περιμένετε περίπου 5 δευτερόλεπτα ώστε η οθόνη να επιστρέψει αυτόματα στο "RST".
- Τερματίστε τη διαδικασία πιέζοντας συνεχόμενα το πλήκτρο βέλους "κάτω" έως ότου κατέβει η επιφάνεια εργασίας στο χαμηλότερο ύψος, ανασηκωθεί ελαφρά και εν' συνεχεία σταματήσει. Αφήστε το πλήκτρο. Η νέα ρύθμιση έχει αποθηκευτεί και το γραφείο σας είναι έτοιμο για χρήση.

3.6 Παρακολούθηση σύγκρουσης

Το γραφείο Alma HT/HC είναι εξοπλισμένο με ένα μοντέρνο σύστημα ανίχνευσης σύγκρουσης. Χάρη στο το εξελιγμένο σύστημα προστασίας, καταγράφεται ακόμη και η μικρότερη διαταραχή του γραφείου κατά την κίνηση προς τα πάνω και προς τα κάτω. Ως αποτέλεσμα η κίνηση της επιφάνειας διακόπτεται αμέσως μετά το χτύπημα ενός εμποδίου και οδηγείτε αμέσως προς την αντίθετη κατεύθυνση. Έτσι, εξασφαλίζεται αξιόπιστη ανίχνευση σύγκρουσης και μέγιστη ασφάλεια κατά την μετατόπιση της επιφάνειας εργασίας.



ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ: Κίνδυνος τραυματισμού και ζημίας!

→ Παρόλο που το σύστημα παρακολούθησης σύγκρουσης ανιχνεύει αξιόπιστα ακόμη και πολύ μικρές ασυνήθιστες κινήσεις της επιφάνειας του γραφείου, δεν μπορεί να διασφαλιστεί 100% ότι αποφεύγονται τυχόν τραυματισμοί στους χρήστες του γραφείου ή των γύρω ατόμων. Ως εκ τούτου, δεν αναλαμβάνεται καμία ευθύνη για σωματικές βλάβες ή ενδεχομένως άλλες ζημιές! Οι χρήστες είναι υπεύθυνοι για την αποφυγή τραυματισμών και άλλων ζημιών κατά τη διάρκεια της λειτουργίας του γραφείου.

3.7 Φροντίδα και συντήρηση

Όταν χρησιμοποιείτε το γραφείο εργασίας για πρώτη φορά, μπορεί να παρατηρήσετε ίχνη λαδιού στις μονάδες ανύψωσης. Παρακαλώ σκουπίστε με ένα στεγνό ή ελαφρώς υγρό πανί. Μπορούν να χρησιμοποιηθούν διαθέσιμα καθαριστικά του εμπορίου για τον καθαρισμό των επιφανειών του γραφείου. Χρησιμοποιείτε μόνο προϊόντα φροντίδας και καθαρισμού που είναι κατάλληλα για τα αντίστοιχα υλικά (ξύλο, πλαστικό, μέταλλο). Δεν απαιτείται η χρήση χημικών ή βιολογικών καθαριστικών. Ο ηλεκτρικός μηχανισμός ρύθμισης του ύψους του γραφείου δεν απαιτεί συντήρηση. Λοιπές εργασίες συντήρησης πρέπει να εκτελούνται μόνο από εξουσιοδοτημένο εξειδικευμένο προσωπικό.

Δίνεται πενταετής εγγύηση για καλή λειτουργία. Όσον αφορά τα ηλεκτρικά εξαρτήματα, παρέχεται εγγύηση δύο ετών.



ΠΡΟΣΟΧΗ: Η υγρασία μπορεί να καταστρέψει το χειριστήριο και την μονάδα ελέγχου!

→ Κρατήστε το χειριστήριο και την μονάδα ελέγχου μακριά από υγρασία και νερό

3.8 Αποσυναρμολόγηση

Η αποσυναρμολόγηση πρέπει να πραγματοποιείται από ειδικευμένο προσωπικό. Για την επανασυναρμολόγηση, ανατρέξτε στο κεφάλαιο "3.3 Συναρμολόγηση και εγκατάσταση".

3.9 Αποθήκευση και μεταφορά

Για τη μεταφορά του γραφείου απαιτείται ένα παλετοφόρο. Εάν πρόκειται να γίνει αποσυκευασία στο πάτωμα, πρέπει να τοποθετηθεί στο πάτωμα προστατευτικό υλικό ή χαλί για να αποφευχθεί πιθανή ζημιά στην επιφάνεια του γραφείου.

Εάν η αποθήκευση πραγματοποιείται προσωρινά, λάβετε υπόψη τη μέγιστη θερμοκρασία περιβάλλοντος ή την υγρασία για αποθήκευση και μεταφορά (βλέπε κεφάλαιο 2.3.2).



ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ: Κίνδυνος τραυματισμού και ζημίας!

→ Κατά την ανύψωση της επιφάνειας του γραφείου ή των προσαρτημένων εξαρτημάτων, οι βίδες στερέωσης ενδέχεται να ραγίσουν. Κατά τη μεταφορά ή τη μετακίνηση του γραφείου εργασίας, συγκρατήστε το μόνο από τον σκελετό.

3.10 Απόρριψη, επαναχρησιμοποίηση, ανακύκλωση

Το προϊόν έχει σχεδιαστεί για να ελαχιστοποιεί τις επιπτώσεις στο περιβάλλον κατά τη διάρκεια του κύκλου ζωής του. Όλα τα μέρη του, τα οποία είναι κατασκευασμένα από πλαστικό, μέταλλο και ξύλο, είναι ανακυκλώσιμα. Από την άλλη πλευρά, η αντικατάσταση εξαρτημάτων του προϊόντος είναι εύκολη αν υπάρχει φθορά, έτσι ώστε το προϊόν να μην απορριφθεί ολοκληρωτικά.

Εάν το προϊόν πρόκειται τελικά να αποσυναρμολογηθεί και να διατεθεί, παρακαλούμε:

1. Αποσυνδέστε το γραφείο εργασίας από τις συνδέσεις παροχής ρεύματος
2. Αποσυναρμολογήστε το γραφείο εργασίας σε επιμέρους εξαρτήματα
3. Διαχωρίστε τα μέρη που προκύπτουν σύμφωνα με:
 - α. Επαναχρησιμοποιήσιμα εξαρτήματα
 - β. Ομάδα υλικών προς απόρριψη (ξύλο, μέταλλο, πλαστικό, ηλεκτρικά μέρη)

Λάβετε υπόψη τους αντίστοιχους Εθνικούς Κανονισμούς.

4. Επεξήγηση Τεχνικών όρων

Επιφάνεια εργασίας: η περιοχή στην οποία εργάζεται ο χρήστης στο γραφείο εργασίας

Βάση υπολογιστή CPU: η βάση στην οποία στηρίζεται η μονάδα του υπολογιστή

Κατηγορία E1: Σύστημα κατευθυντήριων γραμμών που περιγράφει την κλάση εκπομπής μοριοσανίδων

Ρεγουλατόροι: τα πλαστικά μέρη του σκελετού του γραφείου που έρχονται σε επαφή με το πάτωμα

Διαδικασία ανύψωσης: είναι η διαδικασία με την οποία η επιφάνεια του γραφείου μετακινείται από τη χαμηλότερη στην υψηλότερη θέση ή το αντίστροφο

Πεδίο ανύψωσης: το διάστημα μέσα στο οποίο κινείται η επιφάνεια του γραφείου

FSC: πιστοποιητικό επεξεργασίας ξύλου που προέρχεται από ελεγχόμενη και αειφόρο αναδάσωση των δασών

Μονάδες ανύψωσης: τα κατακόρυφα τμήματα ανύψωσης που στηρίζουν την επιφάνεια

Μονάδα ελέγχου: συσκευή τοποθετημένη κάτω από την επιφάνεια του γραφείου για τροφοδοσία και συγχρονισμό των μονάδων ανύψωσης

Τραβέρσα: το μεταλλικό αξεσουάρ που συνδέει μεταξύ τους τις δύο μονάδες ανύψωσης



DROMEAS
OFFICE FURNITURE

ΒΙ.ΠΕ. Σερρών
62121 Σέρρες
Τ: 23210 99220
F: 23210 99270
e-mail: dromeas@dromeas.gr